

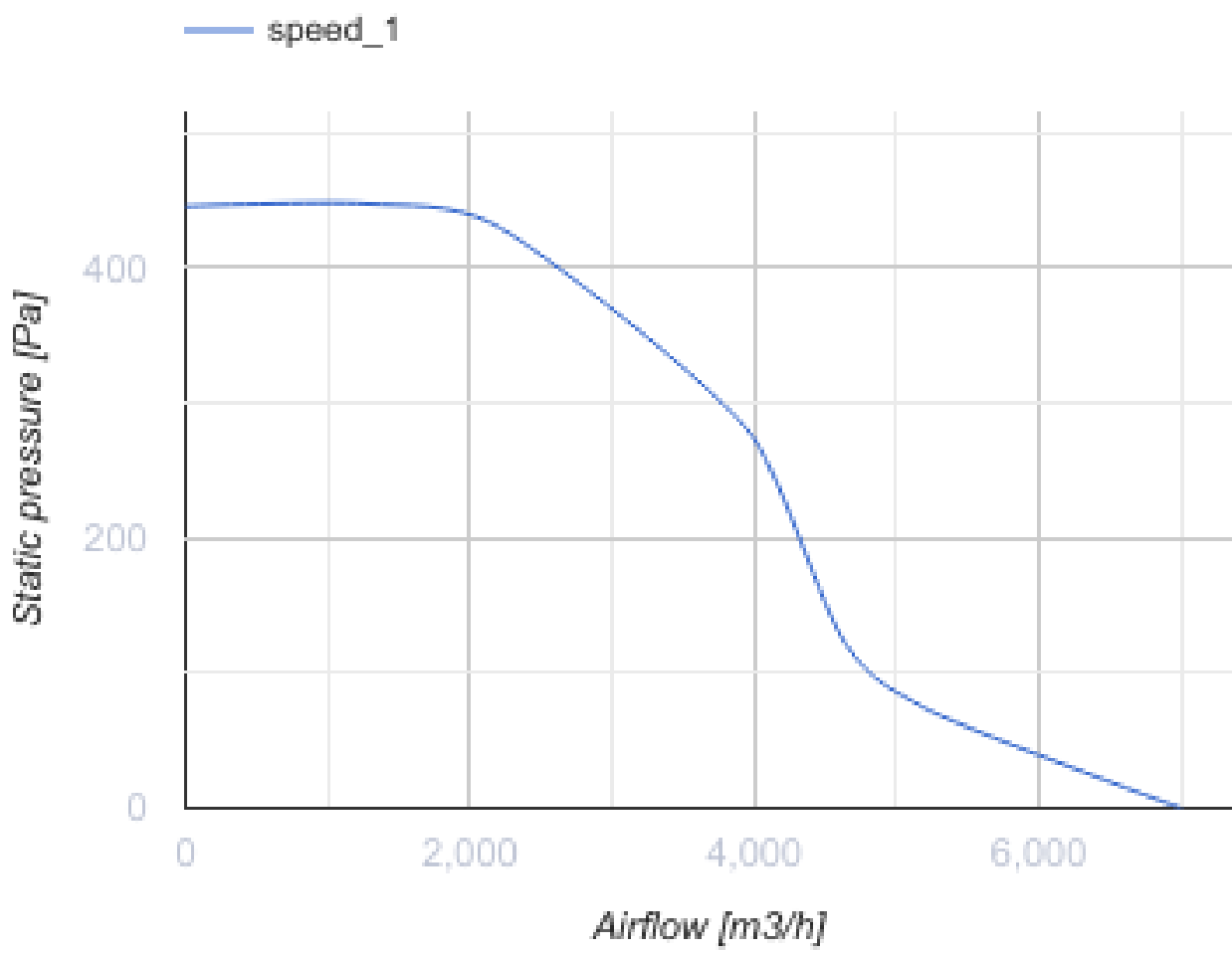
# KSB 500 K2 (Δ)

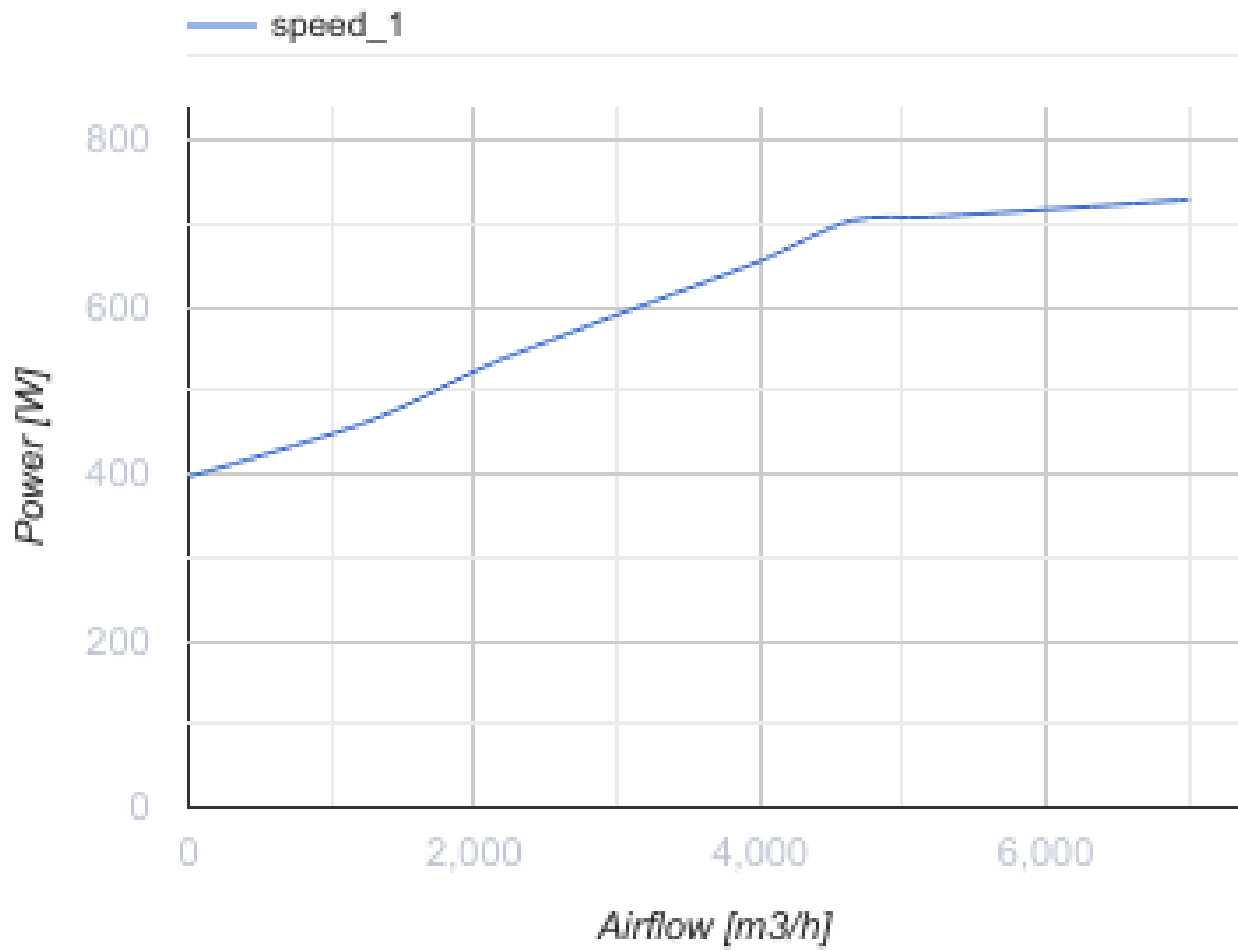


Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in Gehäusen mit verbesserter Schalldämmung

- Max. Förderleistung: 7000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 56
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

|                             | Maßeinheit        | KSB 500 K2 (Δ) |
|-----------------------------|-------------------|----------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 500            |
| Speed                       | -                 | 1              |
| Phasen                      | -                 | 1              |
| Anschlussart                | -                 | Δ              |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 230            |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 230            |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50             |
| Leistung                    | W                 | 730            |
| Stromaufnahme               | A                 | 2.82           |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 7000           |
| Drehzahl                    | -                 | 980            |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 56             |
| Gewicht                     | kg                | 129            |
| Fördermitteltemperatur max  | °C                | 55             |
| Fördermitteltemperatur min  | °C                | -25            |
| Schutzart                   | -                 | IPX4           |
| Motorschutzart              | -                 | IP54           |





### Abmessungen

| ØD  | B    | B1  | H   | L    | L1   | L2   |
|-----|------|-----|-----|------|------|------|
| 499 | 1203 | 993 | 744 | 1300 | 1263 | 1182 |

